

HD-2000F D-Max Kamera HD-SDI

Producent: D-Max

Cena netto: 1584.55 zł

Cena brutto: 1949.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

HD-2000F D-Max Kamera HD-SDI

Kamera D-max HD-2000F cechuje się wysokiej klasy wyświetlanym obrazem dzięki zastosowanemu przetwornikowi 1/3 cala (2,2 Megapiksela).

HD-2000F pozwala na osiągnięcie wysokiej rozdzielczości poziomej 1100 linii, dzięki technologii HD-SDI (1080p/720p) obraz nie traci na jakości, jest czysty i pełen kolorów. Kamera posiada dwa wyjścia wizyjne HD-SDI oraz BNC.

D-max HD-2000F świetnie radzi sobie w niekorzystnych warunkach oświetlenia, w trybie kolorowym pracuje przy minimalnym natężeniu światła 0,002 Lux (F1.2), natomiast w trybie czarno-białym 0,0008 Lux.

Na jakość obrazu wizyjnego ma również wpływ zamontowany ruchomy filtr podczerwieni.

Z kamerą HD-2000F kompatybilne są obiektywy typu C lub CS. Kamera zapewnia szereg opcji dodatkowych pozwalających na lepsze dostosowanie się do warunków zewnętrznych (rozbudowana technologia balansu bieli, szeroki zakres dynamy WDR, czy kompensacja tylnego oświetlenia).

Zaletą HD-2000F jest możliwość ustawienia dużej liczby stref prywatności (do 32). Kamera D-max jest zasilana prądem stałym 12V, maksymalny pobór prądu wynosi 3 W.

Parametry techniczne:

- Przetwornik 1/3" 2.2 Megapiksela
- Wszystkie piksele 2010(H) x 1108 (V)
- Efektywne piksele 1944(H) x 1092 (V)
- Wyjście video HD-SDI / BNC
- Mocowanie obiektywu C/CS
- Minimalne oświetlenie
 - Kolor: 0,002 Lux @ F 1.2 (DSS)
 - BW: 0,0008 Lux @ F 1.2 (DSS)
- Rozdzielczość 1080p (30kl/s) / 720 (60kl/s); 1100 TVL
- Stosunek SN Więcej niż 50 dB
- Prędkość migawki 1/7 ~ 1/30000 sek
- TDN Tak
- Menu OSD Wbudowane
- Balans bieli Automatyczny / Ręczny / Push Lock
- 3D-DNR Wyłączony / WDR
- Kompensacja tylnego światła Wyłączone / Włączone
- Lustrzane odbicie Poziome / Pionowe / HV
- Strefy prywatności 32 stref
- Temperatura pracy 0 ~ 50 stopni C
- Wilgotność pracy Poniżej 80% RH
- Wymiary 61 x 51 x 121 mm
- Pobór mocy Maksymalnie 3W
- Zasilanie DC 12 V